



REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTIFIC	CACIÓN DEL ORGANI	SMO DE INSPECC	ÓN									
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 15 de Febrero de 2024					į,	Dictamen No.		ASIK-RET-3049-162	
Nombre Or	ganismo de Inspecció	in:	ASIK S.A.S. BIC					Resolución de	Resolución de Acreditación:		15-OIN-022	
	smo de Inspección:		900.822.791-1									
Dirección de			Carrera 598 # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Atlántico						Teléfono: (605)-3868961			
B. IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE USO FINAL OBJETO DEL DICTAMEN												
										del Portal		
								Industria	Industrial		Especial - Tipo	
Tipo de Se	ervicio:	Publico		Residencial			Comercial	illuustria		] Especial Tr		
Cap. Instalada (kVA o kW)			3 T	ensión (kV)	0,120 - 0	,208	Fases	2 3		Año de terminación	2023	
C. IDENTIFICACIÓN DE PROFESIONALES COMPETENTES RESPONSABLES DE LA INSTALACIÓN												
Diseñador			Ingeniero Carlos Exposito					1	Mat. Prof. No. CN205-111529			
Interventor	terventor (si lo hay)		N/A					1	Mat. Prof. No. N/A			
Responsable construcción			Ingeniero Oswalth Barreto Quiroga						Mat. Prof. No. AT205-41310			
D. ASPECTOS EVALUADOS												
ÍTEM			ASPECTO A EVALUAR					APL	CA	CUMPLE	NO CUMPLE	
1	REQUISITO	NEQUISITO ESETUTA		as y Esquemas*				S		X		
2	Diseño		Análisis de Riesgo Especificaciones					S		X		
3 4			Matriculas Profe					S		X		
5	Campos		Valores de campos electromagnéticos					N S		 X		
7	Distancias Iluminación		Distancias de seg Iluminación que		en de RETILAP			N N		<u> </u>		
8			Accesibilidad a to	odos los disposit	ivos de protección '			5	1	X		
9					ático de alimentaci	ión*		S		X	<del></del>	
10	Protecci	iones	Selección de con Selección de disp	positivos de prot	ección contra sobre	ecorrientes*		S		x		
12			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones					N				
13	Protección contra rayos		Evaluación de nível de riesgo*					S		X	<del></del>	
14			Implementación de la protección  Continuidad de los conductores de tierra y conexiones equipotenciales*					5		Х		
16	Sistema de puesta a tierra Señalización		Corrientes en el sistema de puesta a tierra *					N				
17			Resistencia de puesta a tierra* Medida [Ω]: N/A					N S		X		
18			Identificación de Tableros y Circuitos* Identificación de canalizaciones*					N	0			
20			Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*					9		Х		
21			Diagramas, Esquemas, Avisos y Señales					N S		x	<del></del>	
22	Documentación Final		Memoria del Proyecto Plano(s) de lo construido						1	X		
24			Certificaciones de productos*							Х		
25 26	Otros		Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						0	x		
27			Ejecución de las conexiones*						1	Х		
28			Ensayos funcionales*					N.	0			
29			Materiales acordes con las condiciones ambientales*  Protección contra arcos internos						0	X	<del></del>	
30			Protección contra electrocución por contacto directo*						i	Х		
32			Protección contra electrocución por contacto indirecto*							X		
33			Resistencia de aislamiento* Sistemas de emergencia						0	X		
34 35			Sistemas de emergencia Sujeción mecánica de elementos de la instalación						il	Х		
36				Ventilación de equipos  Nota: * Ítems a verificar en instalaciones de vivienda y pequeño					0			
					ems a verificar en i	instalaciones de	vivienda y peq	uenos comercios				
	VACIONES, MODIFICA											
Version 2:	: Esta inspección com	prendió la revisió	n de las instalacio	nes eléctricas in	ternas del apartam	ento 101 - Torre	1, del Proyecto	Villas Del Portal 3, ub	icado en la di	rección indicada. El alcai	nce de la inspección va desde	
el tablero	de distribución hasta	a las salidas eléctri	icas de tomacorri	entes e iluminaci	ón. Cualquier modi	lificación a las ins	stalaciones eléc	tricas posterior a la fe	cha de inspec	ción será responsabilida	d del propietario de la	
instalació	n y deberá ejecutarse	e de acuerdo al RE	TIE vigente. Fecha	de Inspección:	20/02/2023. Se em	nte nueva versio	n por cambio ei	n ia dirección.				
	nnamiento de inspección	SI No	Delegado del constructor con su N/A matrícula profesional N/A					Esta instalación cor	responde a	Remodelación	Nueva Ampliación	
_	Propietario		ACF S.A.S	profesional	C.C./NIT del F	N/A Propietario	NIT 900.195.4	71-7 Fecha de	19/02/203		en este proyecto se encuentran	
	Propietario		AUT 3.A.3		/mii dei i			vencimiento	1, 22, 200	consignadas e	n el formato F-OI-08-01	
	ÓN DE ANEXOS e dictamen de Transforr	nación	N/A	No. De la declar	ración del	T1 T26 :	Planos, diseño				os de producto asociados a la	
No. De dictamente du l'antifracción del constructor T1-T26-1 declaración del constructor descrita.												
G. RESULTADO DE LA INSPECCIÓN												
RESULTADO: APROBADA NO APROBADA								1 10				
Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					Mat. Prof. AT205-51697 Firma y Sello Quedano House				
Nombre y Apeliidos del inspector:											F-C-04-01	
DICTAME	EN DE INSPECCIÓN PA	ARA USO FINAL									and the second second	

© (605) 386 8961 © 300 516 1066 - 301 759 5044 © comercial@asik.com.co

Carrera 59B # 79 - 100 Local 2 Piso 2, Barranquilla - Colombia

Nº 106895